

BİREYSEL
ISITMA
SİSTEMLERİ

BAYMAK LUNATEC / Yoğuşmalı Kombi



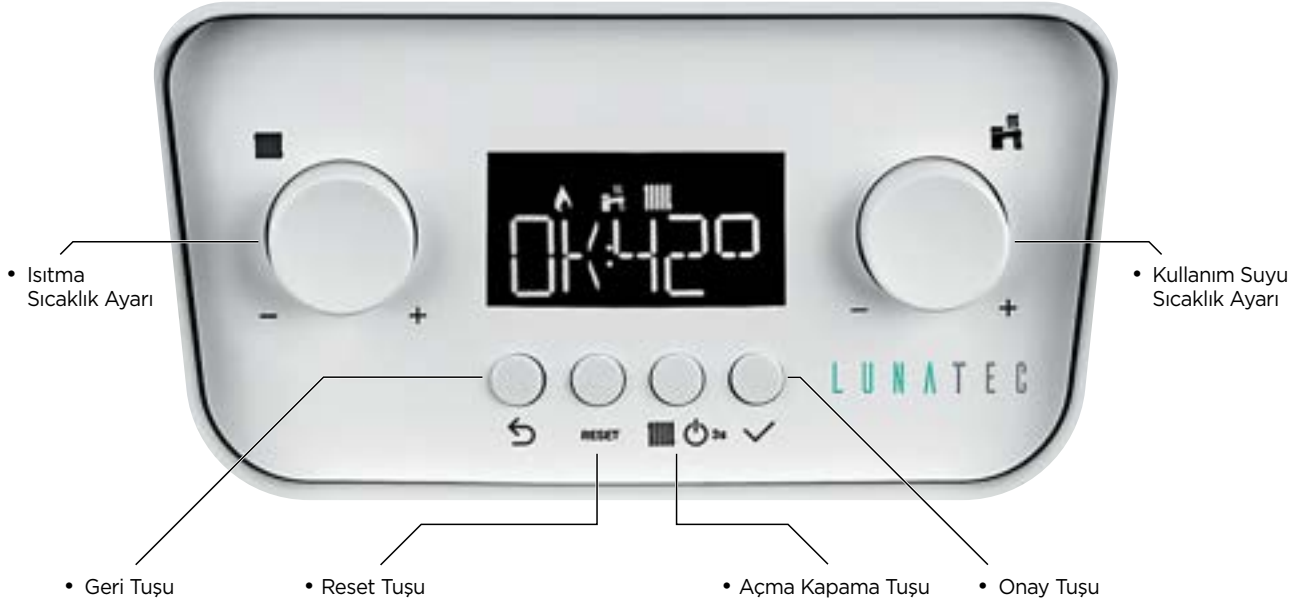
BAYMAK LUNATEC

Premix Teknolojili Yoğuşmalı Kombi (LUNATEC 20-24-30-35)



- Yeni ve üstün Avrupa Teknolojisi
- %20'ye kadar hidrojen karışımı ile çalışmaya uyumlu
- BDR platformunun özel tasarımı ve kaliteli komponent kullanımı
- ErP enerji verimlilik sınıfı A
- Premix tam yoęuşma teknolojisi ile yüksek tasarruf ve yüksek verim
- Özel tasarımı susturucu ve yüksek yoğunluklu izolasyon sayesinde daha düşük ses seviyesi
- Kompakt boyutları sayesinde yerden tasarruf ve servis kolaylığı
- Kolay ayarlanabilir ve kullanıcı dostu kontrol paneli
- PWM kontrollü tam modülasyonlu sirkülasyon pompası ile uzun ömürlü elektronik kart kullanımı
- Geri akım klapesi sayesinde fan ve eşanjör koruması
- Su ön ısıtma özelliği ile yüksek sıcak su konforu
- Piriç hidroblok sayesinde uzun ömürlü kullanım
- Tesisat su basıncını dijital ekran üzerinden hassas okuyabilme özelliği
- Paslanmaz silindirik çelik brülör ile doğalgaz, propan ve LPG'ye uygun kullanım

Kullanıcı Ara Yüzü



ErP Enerji Verim Etiketi



LUNATEC 20

LUNATEC 24

LUNATEC 30

LUNATEC 35



Teknik Veri Tablosu

Modeller		LUNATEC 20	LUNATEC 24	LUNATEC 30	LUNATEC 35
ISITMA ÖZELLİKLERİ					
Mevsimsel ısıtma verimlilik sınıfı (ErP)		A	A	A	A
Mevsimsel ısıtma verimliliği (ηs)	%	94	94	94	94
Nominal ısı gücü - merkezi ısıtma 80-60°C (P _n)	kW	20	22,0	27,1	30
Minimum güç - merkezi ısıtma 80-60°C (P _n)	kW	4,8	4,8	5,8	7,3
Nominal ısı gücü verimliliği 80-60 (η4)	%	88,2	88,1	87,9	88,1
Nominal %30 kısmi yükte anma ısı gücü (P1)	kW	6,7	7,4	9,1	10,1
Nominal %30 kısmi yükte verimlilik (η1)	%	99,0	98,9	98,8	98,8
Nominal ısı gücü - merkezi ısıtma 50-30°C (P _n)	kW	21,8	23,9	29,5	32,5
Minimum güç - merkezi ısıtma 50-30°C (P _n)	kW	5,2	5,2	6,3	7,9
Mahal ısıtma için yıllık enerji tüketimi	GJ	61	67	83	92
Merkezi ısıtma devresi maksimum basıncı	bar	3	3	3	3
Genleşme tankı kapasitesi	l	7	7	7	7
SICAK SU ÖZELLİKLERİ					
Sıcak su yük profili		XL	XL	XL	XXL
Mevsimsel sıcak su verimlilik sınıfı		A	A	A	A
Sıcak kullanım suyu - DHW	kW	24,0	24,0	29,1	35,0
Sıcak su verimliliği	%	88	88	88	86
Su ısıtma için yıllık elektrik enerjisi kullanımı	kWh	33	33	34	37
Su ısıtma için yıllık yakıt tüketimi	GJ	17	17	17	22
Kullanım suyu debisi (ΔT = 25 °C)	l/dk	13,8	13,8	16,7	20,1
Min kullanım suyu çıkışı	l/dk	1,5	1,5	1,5	1,5
Kullanım suyu devresi max basıncı	bar	8	8	8	8
Kullanım suyu devresi min dinamik basıncı	bar	0,15	0,15	0,15	0,15
DIĞER ÖZELLİKLER					
Ses gücü	dB(A)	50	50	51	51
Baca tipi	-	C13 - C13(x) - C33 - C33(x) - C43 - C43(x) - C53 - C63(x) - C83 - C93 - B23P			
Standart baca ölçüsü	mm	60 / 100			
NOx sınıfı	-	6	6	6	6
Besleme gerilimi	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Elektrik yükü	W	78	78	92	110
Net ağırlık	kg	28	28	29,5	30
Boyutlar (YxGxD)	mm	700x395x285	700x395x285	700x395x285	700x395x285
Elektriksel koruma		IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D

Oda Termostatları



Baymak Logi S Kablosuz
Oda Termostatu (100023295)



Baymak Logi Pro S Kablosuz Programlanabilir
Oda Termostatu (100023296)



Baymak idee Programlanabilir Kablosuz (RF)
Oda Termostatu (16900403)



BDR THERMA GROUP



Orta Mahalle, Akdeniz Sok. No: 8 Tuzla 34959 - İSTANBUL
Tel.: +90 216 581 65 00 Faks: +90 216 581 65 82

www.baymak.com.tr

KT-24-01-48 Yayın Tarihi: 16.09.2021 Rev.No: 4 Rev.Tarih: 30.05.2023

Yetkili Satıcı